

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

Název veřejné zakázky:	„Pořízení fotovoltaických elektráren pro potřeby Kraje Vysočina IV“
Předmět veřejné zakázky:	dodávky

Identifikační údaje zadavatele

Název:	Kraj Vysočina
IČO:	70890749
Adresa sídla:	Žižkova 57/1882, 586 01 Jihlava
Profil zadavatele:	https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_111.html
Osoby oprávněné za zadavatele jednat:	Ing. Martin Kukla, hejtmán Ing. Otto Vopěnka, 1. náměstek hejtmána doc. RNDr. Iveta Fryšová, Ph.D., vedoucí Odboru regionálního rozvoje Krajského úřadu Kraje Vysočina
Kontaktní osoba:	Ing. Pavla Říčanová
Telefon, fax:	+420 564 602 551
E-mail:	ricanova.p@kr-vysocina.cz

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje na základě písemných dotazů dodavatelů ze dne 26. 3. 2025 a ze dne 27. 3. 2025 následující vysvětlení zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1:

V dokumentaci pro nemocnici Jihlava - “PD NE Jihlava Budova J - Hasič -> FVE Gastro Nemocnice Jihlava Gastro SP” oddělení jsou poměrně zásadní chyby a nesrovnalosti. V dokumentu jsou několikrát zmíněny rozdílné výkony elektrárny a rozdílné výkony střídačů. Jaký výkon elektrárny a jaké výkony střídačů jsou platné? Žádáme o opravení dokumentace a jednoznačné vyjádření.

Odpověď:

Pro vyhotovení nabídky slouží výkaz výměr a projektová dokumentace FVE-elektro. Pokud jsou nesrovnalosti v PBŘ, je nutné se řídit výkonem střídače a elektrárny ve výkazu výměr a PD elektro.

Dotaz č. 2:

V dokumentaci pro nemocnici Jihlava - PD “NE Jihlava Budova J - Hasič -> FVE Gastro Nemocnice Jihlava Pudorys střechy” chybí legenda výkresu. Legendu je třeba do výkresu doplnit, protože nyní není zcela zřejmé, co které čáry znamenají. Dále je ve výkresu zřejmá kolize FV panelů a hromosvodů. Prosíme o revizi této skutečnosti a její nápravu.

Odpověď:

Legenda výkresu se nachází v PD elektro. Ke kolizi s jímacím vedením nedochází - viz PD elektro.

Dotaz č. 3:

Statický posudek Nemocnice Jihlava FVE Budova Gastra. Ze závěru posudku vyplývá maximální možné přetížení 15 kg/m², jak toho chcete docílit včetně dlaždic, konstrukce a FV panelů? Dále jak chcete pevně přilepit dlaždice k betonu, tak aby lepidlo vydrželo minimálně 25 let? Díky dlaždicím se změní smykové tření, které ve výpočtech nevidím zohledněné. Dále dojde ke zvednutí konstrukce o betonové dlaždice, v tom případě se změní síly od větru (možnost podfouknutí). Jaká konstrukce případně umožňuje dle technického listu využít betonových dlaždic jako podpěr? Navržené řešení je z mého pohledu nemožné, proto prosím o vysvětlení.

Odpověď:

Dle statického posudku je nutné použít roznášecí dlaždice, které se osadí na střechu - volně bez lepení. Roznášecí dlaždice se může použít jako přítěž FVE konstrukce a to tak, že se pevně přichytí /např. vrutem/ konstrukce pro FVE.

Dotaz č. 4:

Na základě výše uvedeného dotazu neodpovídá ani projekt, např. příloha E-Příloha Příční řez Gastro nemocnice Jihlava, kde nejsou betonové bloky zakreslené pod konstrukcí. Je nutné tyto nedostatky přepracovat a přehodnotit, aby případně mohla být FV bezpečně postavena.

Odpověď:

Změna vůči řezu je pouze v tom, že se konstrukce FVE neosadí přímo na střechu, ale na roznášecí dlaždice - viz odpověď k dotazu č. 3.

Tímto vysvětlením nedochází ke změně a doplnění zadávací dokumentace, proto **zadavatel ponechává lhůtu pro podání nabídek uvedenou v bodě 10. Zadávacích podmínek, tj. do 7. 4. 2025 10:00 hod.**

V Jihlavě

.....
doc. RNDr. Iveta Fryšová, Ph.D.,
vedoucí Odboru regionálního rozvoje
Krajského úřadu Kraje Vysočina